

Application No.	Applicant(s)	
10/071,870	SAGUES ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Gopal C. Ray	2111	

- :			:		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIC)N							
e. •			OR	IGINAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	71	0		301	710	100	316									
; : U	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION		1					feb.;,,					
G.	0	6	F	13/00												
G	0	6	F	13/38												
G	0	6	F	13/40												
н	0	1	В	11/00												
H	0	1	b	11/02												
(Assistant Examiner) (Datë)					e)		spal		Total Claims Allowed: 17							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							AL C. RA		O. Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			⊠ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	X			31			61			91	(#34) (#34)		121			151			181
2	2			32]		62]		92			122			152	-1.		182
3	3			33]		63			93			123			153			183
1	4			34			64]]		94			124			154			184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6.			36			66			96			126			156			186
6	7			37	ļ.		67			97			127			157			187
11	8			38			68			98			128			158			188
_12	9			39			69			99			129			159	ige.		189
_13	10			40			70			100			130			160			190
14	11	5		41			71	100		101			131	l at		161	igi. Artani in E		191
7	12			42			72			102	h. i		132			162			192
8	13			43			73			103			133			163	er e e.		193
_15	14			44			74	S. Fre		104			134			164			194
16	15			45			75			105			135			165	1. 1		195
9	16			46			76	1. 40		106	A WES		136			166			196
10	17	7 F. 6		47			77	r 441		107			137	Kaa		167			197
17	18			48			78			108			138			168			198
<u></u>	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	ing the		110			140			170	14.7		200
	21			51			81_			111			141			171			201
	22			52			82			112	3, 13		142			172	l I. Land I		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84] .		114			144			174	1		204
	25			_55			85	,		115	.]		145			175			205
	26			56			86			116			146			176	ering (206
	27			57			87			117			147	1		177			207
 	28			58			88			118	• 15 15		148			178			208
	29			_59_	ļ		89	- '		119			149			179	٠. "		209
	30	L		60			90			120			150	*		180			210